

9PX alimentation d'énergie non interruptible 6000 VA 5400 W 4 sortie(s) CA, Carte réseau SNMP inclus

Neuf

Onduleur double-conversion 6000 VA/5400 W pour sécuriser les charges d'infrastructures critiques. Format rack/tour 6U, sinusoïde pure, rendement 94 %, entrée triphasée 400 V et sortie 230 V, 50/60 Hz. Batterie VRLA échangeable à chaud, env. 30 min à demi-charge. LCD, ports USB/RS-232 et carte réseau SNMP incluse pour la supervision. Energy Star, certifications IEC/EN.

EAN : 7431720452566
Réf. : 9PX6KIRTNBP31
Tension de voltage à l'entrée (max): 480 V
Tension de voltage à l'entrée (min): 305 V
Format: Rack/Tour
Nombre de prises en sortie: 5 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **9PX6KIRTNBP31**, a obtenu la note de **6.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Eaton pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Niveau sonore	48 dB
Courant d'entrée THD	5%
Tension de sortie THD	2%
Facteur de puissance	0,9
Efficacité	94%
Nombre de phases d'entrée	3
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	480 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	305 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	5400 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Port RS-232	1
Nombre de ports série	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	5 sortie(s) CA
Prise mâle	Terminal
Types de sortie AC	Coupleur C19, Terminal

Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de secours type à demi de charge	30 min
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Écran	LCD
Voyants	Oui

Couleur du produit	Noir
Ventilateur intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Capacité du rack	6U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	88 kg
Hauteur	260 mm
Profondeur	700 mm
Largeur	440 mm

Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	Intelligent Power Software suite
-------------------	----------------------------------

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	400 V

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)
---------------	--

Contenu de l'emballage

Carte de gestion intégrée	Oui
Kit de montage en rack	Oui

Safety regulation & standards

Sécurité	IEC/EN 62040-1
----------	----------------

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)